



150PNT.4.01-I1435



Estructura lluminosa per il·luminació del terra amb distribució simètrica de la llum.

Luminària de 300mm d'alçada, alçada personalitzable sota comanda.

Grau de protecció contra la pols i la humitat: IP66 complet.

Grau de protecció contra impactes mecànics nocius: IK10.

Estructura d'alumini extruït recobert amb pols de polièster i amb tractament anticorrosiu C4 per garantir la seva durabilitat. Acabat de pintura texturat. Disponible en diferents colors, RAL personalitzat sota comanda. Igualment, disponible sota comanda, revestiment C5-M especial per a ambients altament corrosius.

Difusor frontal de policarbonat transparent de 4mm.

Difusor interior òpal.

Junta de silicona.

Vàlvula de ventilació IP67 per a reduir la condensació.

Placa LED de circuit imprès de disseny lineal.

Driver integrat al cos de la lluminària inclòs. Temperatura ambient: fins a 50°C.

Opcions electròniques pel control de la llum: DALI-2 o Bluetooth.

El driver que conté aquesta lluminària compleix amb la Directiva Europea 2009/125/EC que contempla els límits de parpelleig: $PstLM \leq 1$ i $SVM \leq 0,4$.

Luminària concebuda segons principis d'ecodisseny, amb font de llum i driver substituïbles, per afavorir la seva actualització, facilitar-ne el manteniment i prolongar el seu cicle de vida.

Cargols de tancament d'acer inoxidable A4. En opció, cargols antivandàlics en acer inoxidable A2.

Connector IP68 no inclòs, ha de sol·licitar-se per separat: F3.A3 (On/Off) / F3.A5 (DALI-2).

Pre-cablejat de 15cm de cable 3x1mm².

Base de muntatge per a instal·lació en sòl subministrada amb el tub.

Accessori de base sòlida amb tub reforçat per garantir una gran estabilitat en espais públics F3.2.TRPN.

Lluminària - Flux lluminós: 480lm

Lluminària - Potència connectada: 7,9 W

Lluminària - Eficiència: 61 lm/W

Font de llum - Flux lumínic: 1000lm

Font de llum - Potència: 5,41 W

Corrent Constant: 250 mA

CRI: >80

Temperatura de color: 2700K

Tolerància Cromàtica: MacAdam 3

Angle d'obertura: 96°

LOR: 48%

Factor de fiabilitat del LED a una Ta nominal = 25°C: 100.000h L80B10

Grup de seguretat fotobiològica: 0

El producte conté una font de llum d'eficiència energètica classe C

Equipament electrònic

S: On/Off

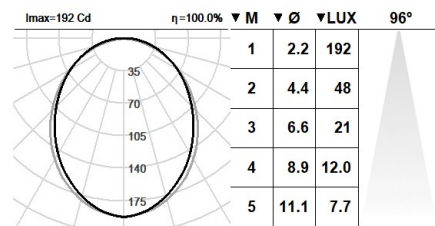
D: DALI-2/switchDIM

B: Bluetooth-Casambi [15m]

*Afegir qualsevol dels sufixos **-S**, **-D**, **-B** anteriors després de la referència per indicar la seva elecció d'equipament electrònic.

Acabats

4: RAL7016: Gris Antracita texturat, **1:** RAL9010: Blanc Pur texturat, **2:** RAL9005: Negre Fosc texturat, **7:** RAL9006: Alumini Blanc texturat, **80 Corten:**, **90:** RAL6005 Verd Molsa texturat



Actualitzable, substituïble, reparable



Nota

La tecnologia i el rendiment del LED estan en constant evolució. Per tant, cal validar les dades tècniques amb ROVASI per assegurar que segueixen essent vigents. Les dades actualitzades es facilitaran sota petició. [Data última revisió 17.12.2025]

5 anys de garantia



BSI Cert ISO 9001:2015 - n°FM 39346

BSI Cert ISO 14001:2015 - n°EMS 554685

ROVASI S.L.

Ronda de la Font Grossa, 15

Pol. Ind. La Gavarra

08540 Centelles | Barcelona

Contacte

T. +34 93 881 35 12

T. +34 93 881 37 13

info@rovasi.com

www.rovasi.com